



الحاكمة كاثي هوكر

للنشر فوراً: 12/12/2022

الحاكمة هوكر تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 27 حالة وفاة على مستوى الولاية بتاريخ 9 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكر اليوم سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة مرض(COVID-19) وحددت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسى الفيروسية التي أصبحت أكثر شيوعاً في فصل الخريف والشتاء.

قالت الحاكمة هوكر، "نظرًا لانتشار أمراض الجهاز التنفسى والإإنفلونزا ومرض (COVID-19) في كافة أنحاء ولايتنا أحث كافة سكان نيويورك على توخي اليقظة والاستمرار في استخدام جميع الأدوات المتاحة لحفظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم". "ابق على اطلاع دائم بإجراءات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر في موسم العطلات هذا. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكر تشجع سكان نيويورك على اتخاذ الإجراءات الوقائية الشائعة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسى (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرض على المستشفيات المحلية. في الأسبوع الماضي، قدمت الحاكمة تحديثاً إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية في الولاية لفصل الشتاء.

الأسبوع الماضي، مهدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ومركز السيطرة على الأمراض (CDC) الطريق أيضًا للأطفال الذين تبلغ أعمارهم ستة أشهر وما فوق لتفادي جرعة معززة ثانية التكافؤ لزيادة الحماية ضد(COVID-19). في السابق، كانت هذه اللقاحات متاحة فقط للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق.

أصدرت إدارة الصحة في ولاية نيويورك يرأً جيداً الأسبوع الماضي أظهر قفزة بنسبة 64 في المائة من أسبوع لآخر في حالات الإنفلونزا المؤكدة مختبرياً في كافة أنحاء نيويورك ودخول المستشفيات من أسبوع لآخر بنسبة 58 في المائة. تم الان اكتشاف حالات الإنفلونزا في جميع المقاطعات 62 في جميع أنحاء الولاية، مما يسلط الضوء على حاجة سكان نيويورك إلى اتخاذ خطوات واحتياطات من شأنها أن تقلل من خطر الإصابة بأمراض خطيرة للأطفال والبالغين.

أطلقت الحاكمة هوكر في وقت سابق حملة توعية عامة تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضًا خطيرًا. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك مقطع قصير ونسخة أطول موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف مقدمي الرعاية الصحية.

كما حثت الحكومة سكان نيويورك على تلقي الجرعتين المعززتين الثانية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معزز، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 0233-232-1-800 للعثور على موقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحكومة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن [موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة](#) في كافة أنحاء ولاية نيويورك. ينتشر كل من فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ [حملتها السنوية للتنفيذ العام](#)، لتنكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زر [/vaccines](https://www.vaccines.gov/find).

تم تلخيص بيانات اليوم بآيجاز أدناه:

• الحالات لكل 100 ألف - 16.00
• متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 27.79
• نتائج الاختبار المبلغ عنها - 41,067
• إجمالي حالات الإصابة - 3,127
• نسبة حالات الإصابة - **%7.12
• متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - **%6.57
• عدد المرضى بالمستشفيات - 3,428 * (29-)
• المرضى المدخلون حديثاً - *559
• المرضى في وحدة العناية المركزية - 334 * (9+)
• المرضى في وحدة العناية المركزية الموصولون بأجهزة التنفس - 130 * (5+)
• إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 371,983 * (591+)
• الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية *27 (HERDS)
• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - *59,736

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نisan، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تتطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك،

سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغيرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76,145

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	على مستوى الولاية	الجمعة 9 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 10 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 11 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	26.75	27.93	13.04	13.51
Central New York		10.11	10.59	10.98
Finger Lakes		11.31	11.29	11.27
Long Island		40.00	43.39	42.67
Mid-Hudson		28.58	29.51	29.53
Mohawk Valley		12.25	10.89	11.07
New York City		32.52	33.82	33.67
North Country		12.58	12.62	12.55
Southern Tier		14.98	14.92	14.96
Western New York		9.72	9.84	10.08
على مستوى الولاية	27.79	27.93	13.04	13.35

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي**:

المنطقة	على مستوى الولاية	الجمعة 9 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 10 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 11 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	5.52%	5.64%	5.61%	
Central New York	3.78%	3.79%	3.88%	
Finger Lakes	4.62%	4.82%	4.75%	
Long Island	8.81%	8.89%	8.84%	
Mid-Hudson	6.70%	6.74%	6.75%	
Mohawk Valley	4.19%	3.84%	3.90%	
New York City	6.53%	6.49%	6.48%	

4.67%	4.64%	4.81%	North Country
5.57%	5.56%	5.54%	Southern Tier
7.60%	7.26%	7.09%	Western New York
6.57%	6.58%	6.58%	على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

الحي في مدينة نيويورك	الجمعة 9 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 10 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 11 ديسمبر/كانون الأول 2022
Bronx	7.83%	7.88%	7.84%
Kings	4.66%	4.60%	4.56%
New York	7.02%	6.86%	6.86%
Queens	9.07%	9.05%	9.10%
Richmond	6.20%	6.34%	6.42%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,127 شخصاً من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,344,594 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	76,116	18
Allegany	10,471	2
Broome	56,782	16
Cattaraugus	18,731	1
Cayuga	19,776	6
Chautauqua	28,536	5
Chemung	26,026	4
Chenango	11,519	2
Clinton	21,750	5
Columbia	13,228	7
Cortland	12,932	3
Delaware	9,763	4

70	81,139	Dutchess
76	260,813	Erie
1	7,386	Essex
5	11,742	Franklin
7	16,088	Fulton
6	16,148	Genesee
8	10,522	Greene
-	1,064	Hamilton
3	16,951	Herkimer
11	25,922	Jefferson
2	7,135	Lewis
3	13,970	Livingston
7	16,351	Madison
69	185,860	Monroe
7	14,579	Montgomery
304	525,285	Nassau
11	57,902	Niagara
1,652	2,958,580	NYC
11	66,848	Oneida
32	138,495	Onondaga
16	25,228	Ontario
58	132,992	Orange
-	10,214	Orleans
10	33,462	Oswego
1	12,833	Otsego
13	30,186	Putnam
13	40,472	Rensselaer
43	113,969	Rockland
30	59,551	Saratoga
19	42,228	Schenectady
-	6,367	Schoharie
-	4,245	Schuyler
3	7,389	Seneca
3	25,650	St. Lawrence
12	24,681	Steuben
308	542,978	Suffolk
8	23,516	Sullivan
6	13,667	Tioga
10	25,757	Tompkins

28	41,303	Ulster
10	18,251	Warren
4	15,232	Washington
8	21,212	Wayne
165	320,758	Westchester
1	9,732	Wyoming
-	4,311	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى من ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض COVID كأحد أسباب الدخول	أدخلوا للمستشفيات بسبب COVID أو حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض COVID أو مرض COVID كأحد أسباب الدخول	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض COVID أو مرض COVID كأحد أسباب الدخول	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض COVID أو مرض COVID كأحد أسباب الدخول	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	المنطقة
39.70%	46	60.30%	70	116	Capital Region	
46.40%	32	53.60%	37	69	Central New York	
76.20%	205	23.80%	64	269	Finger Lakes	
53.40%	398	46.60%	347	745	Long Island	
55.90%	218	44.10%	172	390	Mid-Hudson	
34.40%	11	65.60%	21	32	Mohawk Valley	
57.60%	893	42.40%	658	1,551	New York City	
58.00%	29	42.00%	21	50	North Country	
62.50%	55	37.50%	33	88	Southern Tier	
63.60%	75	36.40%	43	118	Western New York	
56.9%	1,828	43.1%	1,386	3,214	على مستوى الولاية	

يمثل متغير الأن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متغيرات مرض COVID-19 \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19-data)

في 2 ديسمبر/كانون الأول، تم الإبلاغ عن إجمالي 27 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,736. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المحافظة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	2
Kings	6
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	5
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	2
Ulster	1
العدد الإجمالي	27

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير الغد.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عاماً على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدرالياً (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تتعطى اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمز البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم **1-800-232-0233** للعثور على الموقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.governor.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###